①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-158156

@Int,Cl.4

識別記号

厅内整理番号

⑥公開 昭和63年(1988)7月1日

B 05 C 1/08

7258-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

60発明の名称

カレンダーロールを用いた高粘度樹脂シートの製造方法及びその装

價

②特 願 昭62-193510

②出 願 昭58(1983)2月21日

砂特 願 昭58-27196の分割

⑫発 明 者 根 本

昌 幸

大阪府大東市谷川2丁目8番35号 株式会社コンポン内 大阪府大東市谷川2丁目8番35号 コンポンケミカル株式

会社内

砂発明者 近藤

国。雄

大阪府大東市谷川2丁目8番35号

の出 願 人 株式会社 コンポン

砂代 理 人 弁理士 石田 長七

明 權 著

1. 発明の名称

カレンダーロールを用いた高粘度樹脂シート の製造方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

- (1) パンクを形成させるロールより粘着性高 粘度削脂を第1圧延ロールの外周面に移行させ、 次いで第1圧延ロールと第2圧延ロールとの間間に移行させた後、極取り用ドクターナイフによ り第2圧延ロールの外周面から厚み0.2 mm以上 の厚動シート状の粘着性高粘度削脂を極関して基 材に被層することを特徴とするカレンデーロール を用いた高粘度削脂シートの製造方法。
- (2) バンクを形成させるロールと、このロールより粘着性高粘度樹脂が外周面に移行される第 1圧延ロールと、第1圧延ロールと小間隙を介して対向配置され第1圧延ロールより外周面に粘着性高粘度樹脂が移行されて粘着性高粘度樹脂を0.

2 mm以上の厚物シート状に圧低させる第2 圧低ロールと、第2 圧低ロールの外周面から厚物シート 状の粘着性高粘度樹脂を揺制して基材に積層する 振取り用ドクターナイフとを具備して成ることを 特徴とする高粘度樹脂シートの製造装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は防水シート、粘着テープやホットノル ト接着シートとして使用される高粘皮樹脂シート のカレンダーロールを用いた製造方法及び製造装 歴に関する。

【従来の技術】

防水シートや粘着テープ及びホットノルト接着シート等を製造するに当たって、クロスやフィルム及び種型シートなどの基材に樹脂を積層させる場合、樹脂の粘度が低い(1万cps程度以下)ものや樹脂の積層厚が小さい(0.2 ee厚以下)ものでは、塩布ロールを用いた塩布方法や丁ダイを用いた押出し積層方法などによって基材に樹脂を積層して製造することができ、従未より周知である。

しかしながら粘着性を有し粘度の高い樹脂(1万cps以上)や樹脂を厚く積層する場合(0.2 ma厚以上)には上記のような従来周知の塗布方法を用いることは実用上不可能であった。

【発明が解決しようとする問題点】

本発明者等は、カレンダーロールによって粘着 性高粘度樹脂を厚衡シート状にして基材に積層す る高粘度樹脂シートの製造を検討している。

第5 図に示すように上部の一対のロール1、2によって形成されるパンク7により粘着性高粘度 樹脂5 を第1圧延ロール3の外間面に圧延しつつ 移行させ、更に第1圧延ロール3により第2圧延 ロール4の外間面に圧延しつつ移行させ、シート 状にした高粘度樹脂5 を基材の表面に積層させる ものである。

この方法では高粘皮の樹脂を任意の厚みにして、 しかも高スピードで圧延シート化して基材に積層 することが可能であるが、次のような問題点があった。

即ち、高粘度樹脂をはパンクでから一方のロー

【作用】

粘着性を有し高粘度樹脂の厚物シートであって も摂取り用ドクターナイフ14により、第2圧 ロール4から摂取って蒸材6に独層できるもので ある。

(実施例)

ル2の外別面に付着するように一対のロール1、2の間隔を過過し、更にこのロール2より第1圧 延ロール3から第2圧延ロール4に移行するが、 この際に高粘度樹脂5の一部の樹脂はその高粘度 のために第2圧延ロール4の外間に付着してしまい、剝がして基材へ後層することが困難になるでしまいまっていた。特に、粘着性の高粘度樹脂5で0。 2 mm以上の厚衡シートの場合には顕著なものであった。以、剝がして薄材に積層できたとしてもすかに、が加一となって確い値所に孔があいたり破れたりしまっていた。

【問題点を解決するための手段】

本発明のカレンダーロールを用いた高粘度樹脂シートの製造方法は、パンク7を形成させるロール1、2より粘着性高粘度樹脂5を第1圧延ロール3の外周面に移行させ、次いで第1圧延ロール3と第2圧延ロール4との間を遇して粘着性高粘度樹脂5を第2圧延ロール4の外周面に移行させた後、援取り用ドクターナイフ14により第2圧

この実施例は逆し型という形式に分類をれるカ レングーロールを用いている。勿論、この形式の ものには限られない。このカレングーロールにあっ ては、上部には一対のロール1、2が両ロール間 上方にパンク7が形成されるように配設されてい る。ロール2の下方に、第1圧重ロール3及び筋 2圧延ロール4がそれぞれ配段されている。ロー ル1、2の間及びロール2と第1圧差ロール3の 間にはニップと称される間隙が形成されており、 更に弟1圧延ロール3と弟2圧延ロール4との問 には基材 6 に積層される粘着性高粘度樹脂 5 の厚 み、即ち0.2 mm以上よりも大きい小間隙9が形 成されている。 ドクターナイフ 8 の刃先が小閥隊 9内に挿入配置をれている。ドクターナイフ8の 刃先先雄は第2図に示すように第1及び第2圧延 ロール3、4の回転中心を結ぶ線上の近辺にて第 1圧送ロール3の外周面に当接している。このド クターナイフ 8 は回動軸 1 5 を介して本体額体に 取付けられているものでシリンダーなどの手段で 上方(第1団中矢印●)へ回動するモーノント力を

基材 6 としてはポリ塩化ビニル、ポリエステル等のフィルムやクロス、離型紙、離型フィルム等の離型シートなどを用いるが、この蓄材 6 は第 3 図に示すようにロール状に巻いておき、送りロール1 2 で巻き外しつつ第 2 圧延ロール 4 に供給されるものである。

面して、この装置によって基材6の表面に粘着 性高粘度樹脂5が積層されて粘着性高粘度樹脂シ ートAが製造されるが、粘着性高粘度樹脂として

番材6への粘着性高粘皮掛胎5を根層をせる際には沈助性がないようにするために、徐々に低くするのが好ましく、例えば粘着性高粘皮樹脂としてブチルゴムを用いる場合にはロール1を80~135℃、ロール2を60~110℃、第1圧延ロール3を50~80℃、第2圧延ロール4を20~50℃程度に設定する。

は粘度が 1 万 cps(2 5 で)以上のものを用いる。 粘度が 1 万 cps未満のものであれば、本発明の装 置を特に使用する必要がなく、本発明の特色は発 揮されない。 粘度の上限は特に限定されなく、カ レングリングすることができる粘度であればよい。 粘着性高粘度樹脂としては、ブチルゴムやホット ノルト樹脂などである。

粘着性高粘度樹脂 5 をロール 1、2より第1圧 延ロール 3、次いで第2圧延ロール 4 へと円滑に移行させるために、ロールの表面回転速度が調整されており、例えばロール 1の回転速度に対して度に対して第1圧延ロール 3の回転数を1:1.0 度に対して第1圧延ロール 3を第2圧延ロール 4とは同一の回転速度に設定されている。 4とは同一の回転速度に設定されて、であれば、ロール 2は12 m/min、第1及び第2圧延の場合、ロール 2は12 m/min、第1及び第2圧延がれて、なり、4はそれぞれ12.6 m/minとなる。各ロールの設定が10 m/minとなる。各ロールの設定が行て圧延が行なわれ易くし、

圧ಮロール4に移行され、これによっ粘着性高粘 皮樹脂5が第1圧美ロール3より剝がれるときに 生じるクレータかドクターナイフ8によって均さ れ、粘着性高粘度樹脂5の表面が平滑になるもの である。そして、更にこのとき、粘着性商粘皮樹 贈5は一対のロールにおいて、回転速度の小さい ロールから大きいロールへと移行する住費を有す るが、ドクターナイフ8が静止状態にあるのに対 して弟2圧延ロール4は回転しているため、回転 速度がゼロであるドクターナイフ8に対する第2 圧延ロール4の回転速度の比は無限大となるもの であり、従って、粘着性高粘皮樹脂5はドクター ナイフ8に殆ど付着したりするようなことがなら、 第2圧 延ロール 4 にシート状に移行する粘着性高 粘皮樹脂5の表面を平滑に均すことができるもの である。又、シート状に圧延される粘着性高粘度 樹脂5の厚みはドクターナイフ8の刃先部分と第 2 圧 差ロール 4 の外周面との間の通過間隙 1 0 に おける個隊即みで決定されるが、この間隊10の 寸法は0.20mm以上、例えば、0.5mmとか1.

特開昭63-158156(4)

0 mmに設定される。結着性高粘度樹脂が基材 6 に厚く積層されることが本発明の特徴であり、 0 . 2 mmより 厚い場合には本発明の特色は発揮されない。 向、第1 圧延ロール 3 と第2 圧延ロール 4 との間隔を粘着性高粘度樹脂 5 のシート 化の所望する厚み寸法に設定し、第1 圧延ロール 3 と第2 圧延ロール 4 との間の圧延作用でシート化の厚みを決定してもよい。

このようにして第2圧延ロール4に移行して第2圧延ロール4の回いた。 は第2圧延延の上に付着を取扱して送める あり 図に示すしての場合、第1図に示すしてのの場合、第1図に近近に近いない。 で第2圧延制された はからに 後層された 結婚性のの表面に は第4回に ように 動型の 高い は第5の表面に より 重ね ない は第4回に より 重ね に が 押さえ か 製造される。 高 もれる は は 3 図に 示すように 急き 取られる。

本苑明によれば、基材6として種々のものを用

2 mm以上の厚物シート状に圧延された粘着性高粘 皮樹脂を摂取って基材に積層できるものであり、 このように粘着性を有し高粘皮樹脂の厚物シート であっても摂取り用ドクターナイフにより均して 粘着性高粘皮樹脂シートをその品質を均一にして 効率よく製造できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す正面図、第2図は同上の一部拡大図、第3図は同上の全体正面図、第4図は同上の一部拡大図、第5図は従来例を示す正面図であって、Aは高粘皮樹脂シート、1、2はロール、3は第1圧延ロール、4は第2圧延ロール、5は粘着性高粘皮樹脂、6は基材、7はバンク、9は小間隙、14は摂取り用ドクターナイフである。

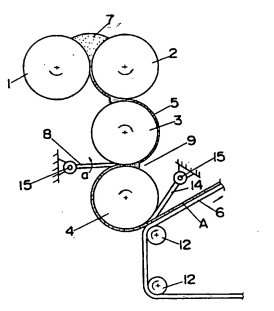
代理人 弁理士 石 田 長 七

【発明の効果】

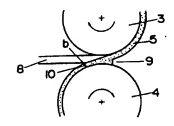
本発明にあっては、防水シート、粘着テープや ホットメルト接着シートとして使用される粘着性 高粘度樹脂シートをカレンダーロールを用いてフィ ルムやクロスなどで形成される基材に粘着性高粘 度樹脂を積層して製造するに際して、掻取り用ド クターナイフを用いて第2圧延ロールから厚み0.

> A … 粘着性 高粘度 割脂 シート 1、2 … ロール 3 … 第 1 圧延 ロール 4 … 第 2 圧延 ロール 5 … 粘着性 高粘度 樹脂 6 … 基材 9 … 小 個 版 1 4 … 優 取 9 用 ド ク ター ナ イ フ

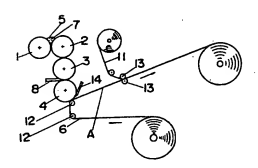
第 | 四



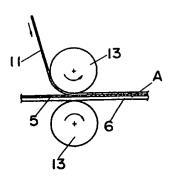
明 2 日



3 A



¥ 4 🗷



33 5 🛱

